Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/757,051	SCHOEN ET AL.
Examiner	Art Unit

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N
ı

Tiffany A. Fetzner

Α	Appeal
0	Objected

2859

		<u> </u>					j		<u> </u>	
	-	ī								
L_Cla	aim		,		<u></u> ,	) Date	e		_	
	<del>-</del>	₹		٠,	l					
Final	Original	9/29/04	4/3/05	9/19/05	2/6/06					
i <del>L</del>	l ig	125	4/3	150	182					
	0	0"	-	٠,						
$\vdash$	1	V	$\vdash$	_	_		_			П
<del>                                     </del>	1 2 3 4 5 6 7 8	j		_	┢			_	$\vdash$	
	3	ij		-	┢		-	-	$\vdash$	$\vdash$
	1	1			-	-				
	-	1	-	-			-	$\vdash$		_
<u> </u>	3	V		-	-	-	-		H	$\Box$
	6	V	_		_		<u> </u>			Н
<u> </u>	/_	Į V			<u></u>		_	<u> </u>	L	
	8	V		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	9	√				<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш
	10	1				<u> </u>	L			Ш
	11	√				L				
	12	V					L			
	13	1								
	14	<b>V</b>								
	15	√					<u> </u>	l		
	16	1			Г	l	Γ			
	17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						Г		
	18	V	_							
	19	V								
_	20	j		Н		-		_		$\Box$
1	21	<u> </u>	1	V	_					$\neg$
	22	<del> </del>	1	7	=					$\dashv$
- 2	23		1	1	-					
1	24	-	~	<u> </u>	Ē		<del>                                     </del>			
=	25	-	0 1 1	0 7 7	-	$\vdash$				
3	25		, J	-/	÷	-	<u> </u>	-		
7	20	H	J	N J	_	<u> </u>	├			-
	21	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>√</b>	-	H	-			
8	28		V	ν -	-	-		<u> </u>		
9	29		0	19	=	<u> </u>	<u> </u>			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	30	<u> </u>	٧	0 7 0 7 7 7 0	=	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$
11	31		0 7 7	19	=	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	-
12	32	<u> </u>	1	Į,	=	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ļ	
13	33	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1	1	=	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	
14	34	_	٧	۷.	=	<u> </u>	L_	Ь.	L_	$\square$
15	35_	_	0	0	=	<u> </u>		<u> </u>		
16	36	<u> </u>	0	0	=	<u>L</u> .	<u> </u>			
17	37				=	oxdot	L			
18	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38		0	0	ı۱	<u>L</u>				
	39			L	L	L	L		L	
	40								L	
	41							L		
	42									
	43				_		Π		Π	
	44						<u> </u>			
	45			П			$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	46						Н	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$
	47		Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	-	
	48	$\vdash$		_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	49	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	├-	<del>                                     </del>		$\vdash$
$\vdash$	50		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-		Н
i	1 700	1					i		i	

Cla	aim					Date	<del></del>			
Final	Original									
i <u>.</u>	rigi									
	ŀ									
	51									
	52									
	53									
	51 52 53 54 55									
	55									
	56 57									
	57		L_							
	58		_			<u> </u>				
	59									
<u></u>	60								_	
<u></u>	61		<u> </u>	L					<u> </u>	Ш
<u></u>	62 63				Ш	_	$\vdash$	_	<u> </u>	Ш
<u></u>	63	<u> </u>	_		Ш	<u> </u>	Щ	Щ.	<u> </u>	Щ
<u></u>	64 65	ļ	Ļ	L		<u> </u>		H	<u> </u>	
<u></u>	65	<u> </u>							<u> </u>	
<u> </u>	66									
	67		_		ļ !	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$
	68					_	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	69								<u> </u>	
<u> </u>	70		ļ						<u> </u>	
<u> </u>	/1					_	_		_	
<u> </u>	72					-		_	-	
<u> </u>	70 71 72 73 74 75								_	
<u> </u>	75					$\vdash$	-		$\vdash$	
<u> </u>	76	$\vdash$		-					-	_
<u> </u>	76 77									
<u> </u>	78					$\vdash$	-	-	_	
	78 79					-	-	$\vdash$	-	-
-	80		-	_			_			
	80 81 82 83		-						$\vdash$	
$\vdash$	82	_							$\vdash$	
	83	_								
	84	_				Г				$\Box$
	84 85		_				-			$\square$
	86									
	87							L -		
	88								L	
	89									
	90									
	91		匚							
	92								L	
	93	_	<u> </u>		<u> </u>	L.		<u></u>	<u> </u>	Ш
L	94	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
ļ	95		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
<u></u>	96	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>	
	97	<u> </u>				_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	98	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	99	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
L	100		<u>.                                    </u>	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>		L	L

Cli	aim	Date								
	1									
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103		_	┢	_	_		$\overline{}$		$\vdash$
	103 104	_	_	┢	_			_	_	
	105		-	┢		-	_	_	_	-
	105 106	-		├─			—			
	107	-	┝	┢	-	-				
	108		-	┢─		┢─		_		-
	108 109	_	-	-	-	$\vdash$			_	-
	110			$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$
	111			┢	_			_		$\vdash$
	112	_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$					$\vdash$
	111 112 113	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	114		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$
<b></b>	115		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	116		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	-	
<u> </u>	114 115 116 117 118 119 120 121		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	-
<b>-</b>	112	-					├		-	$\vdash$
-	110		<del>-</del>	-			_	-		
	120		$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	_	-		$\vdash$
	121		$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	_		
	122		_							
	122 123 124	-	-	┢		-				
	124			一		_		-		
	125					<u> </u>		_		
	126			Г		<u> </u>				
	125 126 127									
	128 129									
	129			_						<u> </u>
	130		_							
	130 131			<u> </u>		<u> </u>		L		
	132				L	<u> </u>				<u> </u>
	133 134 135			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	134									
	135									
	136 137									
	137									
	138	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>			
<u></u>	139		_	_	<u> </u>			_	<u></u>	
	140	_	_	_		_			<u> </u>	_
<u></u>	141	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ		<u> </u>	<u> </u>
ļ	143		<del> </del>		<u> </u>	H	_	<u> </u>	<u> </u>	
	144	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	145		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	
<u> </u>	146	├	$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	⊢	├	$\vdash$	
	147		1	-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$		-
<del></del>	148 149			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
	150		<del> </del>	┢	<del> </del>	-	$\vdash$	-		$\vdash$
	1 100		I	ш.		L		L	_	<b>!</b>